#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58153412 A

(43) Date of publication of application: 12.09.83

(51) Int. CI

H03H 9/17

(21) Application number: 57036166

(22) Date of filing: 08.03.82

(71) Applicant:

**NEC CORP** 

(72) Inventor:

INOUE TAKESHI MIYASAKA YOICHI

## (54) PIEZO-ELECTRIC THIN FILM COMPOSITE VIBRATOR

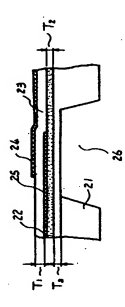
(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a stable vibrator in both VHF and UHF bands by forming plural thin film layers consisting of piezo-electric materials of which temperature characteristics are different respectively on a silicon thin film.

CONSTITUTION: Boron is doped at a high density on a Si substrate of which surface is 100 and an  $\mathrm{SiO}_2$  film is formed on the Si substrate 21 by a sputtering method. Subsequently, an  $\mathrm{Si}_3\mathrm{N}_4$  film is formed on the back of the Si substrate 21 by CVD method and the Si substrate 21 is etched through the mask of the  $\mathrm{Si}_3\mathrm{N}_4$  film to form a hollow 26. Through the undercoat of Cr, Au is evaporated on the  $\mathrm{SiO}_2$  film to form a lower electrode. Then a ZnO film 23 is formed on the lower electrode by sputting method and an upper electrode 24 consisting of Al is formed on the ZnO film 23 by lift-off means. The film thickness ratio of the ZnO, Si and  $\mathrm{SiO}_2$  films is fixed so as to be a zero temperature factor. Thus the generation of cracks during the production of the titled vibrator can be prevented by using Si as the substrate

and adopting a composite structure.

COPYRIGHT: (C)1983, JPO& Japio



#### <sup>19</sup> 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

#### ⑩公開特許公報(A)

昭58-153412

1 Int. Cl.<sup>3</sup>H 03 H 9/17

識別記号

庁内整理番号 7190-5 J

❸公開 昭和58年(1983)9月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

#### **9**圧電薄膜複合振動子

创特

願 昭57-36166

②出

頭 昭57(1982)3月8日

⑫発 明 者 井上武志

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑫発 明 者 宮坂洋一

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

邳代 理 人 弁理士 内原晋

明 細 1

1 発明の名称

压電器膜被合摄動子

#### 2.特許請求の範囲

(1) シリコン 辞版、 8iO<sub>1</sub> 辞版、 ZnO 圧電準膜からなり、 8iO<sub>2</sub> 辞版がシリコン辞版と ZnO 存版との間に位置するような多層構造の扱動部位をもち、周齢部をシリコン基板によって支持された原み振動圧電振動子において、 ZnO 存版の厚さを T<sub>1</sub>、8iO<sub>2</sub> 辞版の厚さを T<sub>2</sub>、8i辞版の厚さを T<sub>3</sub>とし、 ZnO 存版と Si 辞版との膜厚比 T<sub>2</sub>/T<sub>1</sub> を X、 ZnO 存版と 8iQ 辞版との膜厚比 T<sub>2</sub>/T<sub>1</sub> を Yと置き換えたときに、 基本 1 次モードを使用する場合には、次式 ①、②

 $Y = -0.264X + 0.348 \quad (X \le 0.81) \quad \oplus$ 

Y = -0.053 X +0.092 (X > 0.81) ② で与えられる腰厚比とし、二次モードを使用する 場合には次式③④

 $Y = 0.186X^{2} - 0.527X + 1.05(X>0)$  @

Y = -X + a75 (0 < X < a5)

で与えられる膜序比としたことを特徴とする圧電 薄膜複合振動子。

3.発明の幹細な説明

本発明は、VHF、UHF 帯において厚み振動 を用いて使用できる高安定の高周波用圧電振動子 に関するものである。

一般に、高周波帯において使用される圧電振動 子は離板の厚み援動が用いられており、代数的な ものとして水晶、圧電セラミックスの圧電板を いた振動子が知られている。この援動子は、静板 の平行平面研磨という機械加工を行って製造され ているが、研磨加工では板厚を 3 0~5 0 点mとする のが観界であり、高次モードを用いたとしても使 用側波数はせいぜい 200MHz が観界であった。

そこで、最近、数百 MHz の高周波者において容 無比の小さな圧電振動子を得る方法として、スペッタ接等により作成される圧電薄膜作成技術と異 方性エッチング接続を用いた圧電薄膜複合振動子 が提案されている。この振動子はシリコン基板上 にシリコン、酸化物などの薄膜と圧電薄膜とを層 状に作成し、提動子として使用する部分の基板をエッチングによって除去することにより、外継部を基板によって支持させた構造のものである。

しかし、圧電療膜はスペッタ法、 CVD 法などで形成されるが、代表的な圧電療膜材料である ZnO、 Cd8、 AIN 等は周波数温度係数が大きいために、SI 基板との組合わせだけでは温度安定度の高い圧電振動子を得ることはできない。

 持開昭58-153412(2)

の護厚が ZaO の腰厚の約 2 分の 1 のときに基本 1 次モードの共振に関して零温度保敷が得られることが知られている。

しかしながら、810x 誤は非常にもろいために製造中にクラックが入りやすく量変する場合に大きな障害となり、また、得られた援動子の共振尖貌度Qm も 500~2000程度であり、この構造では共振尖鏡度Qm の大きな援動子を得ることが能かしかった。

本発明は上記問題点を解消するもので、共振尖 鋭度Qm が大きく、かつ遠度安定性に優れた圧電 薄膜複合振動子を提供しようとするものである。

以下、本発明の実施例を図面によって幹細に戦 明する。

第2図は、本発明の圧電振動子の構成を示すものである。すなわち、第2図において、表面が(00)面である8i 基板21上にSiOz薄膜22を形成し、SiOz 薄膜22上に下部電板25、及びZnO圧電薄膜23、上部電極24を順に微層して形成し、振動部位に相当する8i 基板21の裏面にエッチン

グにより空孔26を設けたものである。

第2図において、Si層が完全にはエッチとされていか、このSi層の厚さなは、高濃度一でままったの原さなは、高濃に一でままった。また、エッチング液に動すったとにより、本のエッチング液に動することにより、容易に含んだSi は ないできる。に比なった、本ッチングを高度が運が、そられだけない。なり高い平面度が比れている。とり高いである。とり高いでは、Si O に、Si が大きく、整性に優ないのある。との変なないになった。の対象にないないのである。との変なないのである。との変なないのである。との変なないのである。との表にないないのである。との表にないないのである。との表にないないのである。との表にないないのである。との表にないないのである。

一方、弾性スチフネス  $C_{12}^{12}$  の温度保敷の値が  $Z_{11}O$  、  $S_{1}$  が  $A_{1}$  が  $A_{2}$  が  $A_{3}$  で  $A_{4}$  で  $A_{5}$  で  $A_{5}$  の  $A_{5}$ 

また、接動子の容量比ァを小さくするという意味から基本 1 次モード及び 2 次モードを積極的に 利用することは有効な方法である。

次に、具体的な実施例に従って詳細に説明する。 【家施例1】

第2 図に示した本発明の構成で、共振時に 2 分の1 波長共振を行う 基本 1 次モードを用いた接動子の実施例についてる。 装面が (100)面である81 基板 2 1 に まっかま 法で作成した。 次に、SI 基板 2 1 の裏面に CVD 法に まって 8 i a N 4。膜を形成した たっ 次に 形成 ロカテコール及び水からに形成した 8 i O 2 静し、 フォトリングラフィーを設けて、 さらに 表着し、 フォトリングラフィーにより 下部電極 2 5 を形成した のち、 スパッタ により ZnO 膜 2 3 を形成した。 このとき、 ZnO 膜 厚 T 1 と 3 i 膜 厚 比 T 2 / T 1 及び ZnO 膜 厚 比 T 2 / T 1 及び ZnO 膜 厚 比 T 2 / T 1 をパッメータとして

数々の値について実験を行い、窓温付近で写温度係 数となる原序比  $T_s/T_1$ 、 $T_s/T_1$  の関係とそのとき の容量比 r の値を求めた。 それを第 s 団に示す。 第 s 図 か s 、写温度係数となる膜序比は  $T_s/T_1$  = Y、 $T_s/T_1$  = Xとすると、ほぼ次の実験式で与え

られることが明らかである。即ち

同じく第2図に示した Zn Q/8 i Q<sub>2</sub>/8 i 三層構成の圧電薄膜複合振動子において、共振時において

持開昭59-153412(3)

1 波長共振を行う 2 次モードを用いた撮動子の実施例についてのべる。 振動子の作成は実施例 1 とく同じ手奉で行った。 このとき、膜厚比 T<sub>0</sub>/T<sub>1</sub> 及び T<sub>2</sub>/T<sub>1</sub>をパラメータとして確々の値について実験を行い、 室温付近で零温度係数となる膜厚比 T<sub>0</sub>/T<sub>1</sub>と T<sub>0</sub>/T<sub>1</sub>の関係とそのときの容量比 r の値を求めた。 それを第 4 図に示す。 第 4 図から、零温度係数となる膜厚比は T<sub>1</sub>/T<sub>1</sub>= Y、 T<sub>0</sub>/T<sub>1</sub>= X とすると、 ほぼ次の実験式で与えられることが明らかである。 即ち

 $Y = 0.186 X^2 - 0.527 X + 1.05 \quad (X > 0)$  ③ このときの容量比 r と膜厚比  $T_s / T_s$  との関係を破離で示す。  $T_s / T_s < 1.5$  において r < 60 が得られていることがわかる。一方、 2 次モードでは、実用的な容量比が得られかつ室温近傍において零温度係数を有するもう一つの領域が X < 0.5 において存在することがわかった。即ち

0 < X < 0.5 において Y = -X + 0.75 ④ で表わされる一点機械に沿った領域である。このときの膜原比  $T_0 / T_1$  と容量比  $T_0 / T_2$ 

す。ァ<30が得られていることがわかる。

⑤式で安わされる領域に関する具体的な一例と して、ZaO.の膜厚 T<sub>1</sub> = 5.4 μm 、8iO<sub>2</sub> の襲弾 T<sub>2</sub> = 3.1 μm、8iの映版 T<sub>s</sub> = 3.2 μm の扱動子の特性に ついて述べると、このとき、 2 次モードの共振層 波数 fr=723.1 MHz、容量比 r=27.95、共振央载 Qm = 3300 を存た。また、-200~600 の基 皮範囲において共振周波数温度偏差 △fr/fr = 80 ppm 以下の値が比較的容易に得られた。また、 ④式で変わされる領域に関する具体的な一例とし、  $T_1 = 5.7 \mu m$  ,  $T_2 = 2.8 \mu m$  ,  $T_4 = 1.4 \mu m$  O  $\frac{40}{3}$ 動子の具体的な特性について述べると、このとき 2 次モードの共振周波数 fr= 5728 MHs、容量比 r= 217 、共振尖鱗度 Qm = 2200を得た。またー 20℃~60℃の温度範囲において共振開設製温度 留差 △fr/fr = 100 ppm 以下の値が容易に得ち nto

以上の本発明の援助子の試作結果、エッチングの際、クラックが入ってしまう事故は皆無であり、 良好な特性を示す援助子を容易に得ることができ t.o

尚、本発明の提動子において、分割電極を用いてフィルタ構成にすることも可能であり、また開
波数側製のため提動子の表面に絶縁的をスパッタ することももちろん可能であることは言うまでも ない。

したがって、本発明によれば、共振尖峻度が大きく、しかも温度安定性に優れた掛動子を容易に得ることができ、工業的価値も多大である効果を有しているものである。

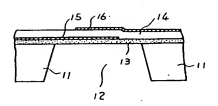
4.図面の簡単な説明・

第1 図は従来の ZnO/8iOa 複合級動子, 第2 図は本発明の実施例を示す ZnO/8iOa/8i複合級動子、 第5 図及び第4 図はそれぞれ基本モード、第2 次モードに関する零温度保敷となる腰厚比とそのと きの容量比の関係を示す図である。

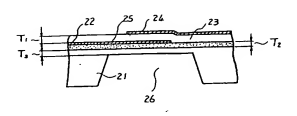
2 1 は 8 i 基板、2 2 は 8 i O<sub>2</sub> 膜、 2 3 は ZnO膜、 24, 25 は電板、12, 26 は空孔を示す。

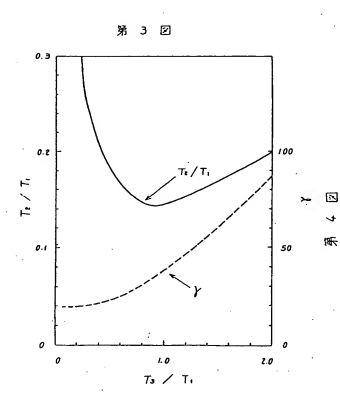
特開昭59-153412(4)

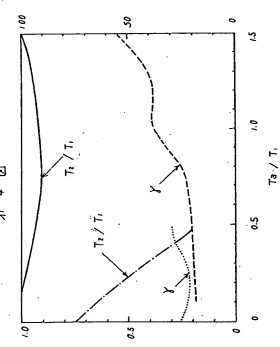
第1図



### 第 2 図







# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

'M	BLACK BORDERS
X	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
X	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox